

LED-Einbaustrahler

Artikel-Nr. P3681NW



Ausschreibungstext
LED-Einbaustrahler, aluminium, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: Plug&Play, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 1,2 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Farbtemperatur: 4.100 K, Lichtfarbe: weiß, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	P3681NW
GTIN	4250047757634
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Länge	52 mm
Breite	52 mm
Einbaudurchmesser	45 mm
Einbautiefe	37 mm
Nettogewicht	0,072 kg
Konformität	CE, UKCA

LED-Einbaustrahler

Artikel-Nr. P3681NW

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.100 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	1,2 W
Spannungsart	DC
Strom	350 mA
Leuchtmittel	LED
Ausführung	Plug&Play
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	15°
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,08 kg
Länge Verpackung	85 mm
Breite Verpackung	85 mm
Höhe Verpackung	58 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.